

الصفحة		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 -		ROYAUME DU MAROC ROYAUME DU MAROC ROYAUME DU MAROC الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الجهوي للمتحانات	
1 / 2				المادة	
		الرياضيات			
ساعة ونصف	مدة الإنجاز	- شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية		الشعبة أو المسلك	
1	المعامل	السنة الأولى من سلك البكالوريا //		المستوى الدراسي	
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة					
الموضوع				سلم التقييم	
التمرين الأول (4 نقط) :					
1) حل المعادلة : $x^2 + 10x - 11 = 0$				1 ن	
2) حل المتراجحة : $2x - 7 \leq 3$				1 ن	
3) حل النظام : $\begin{cases} x - y = -12 \\ 2x - 3y = -31 \end{cases}$				2 ن	
التمرين الثاني (4 نقط) :					
1) أ) حل النظام : $\begin{cases} x + y = 29 \\ 5x + 10y = 210 \end{cases}$				1 ن	
ب) يتوفر جمال على 29 قطعة نقدية من فنتي خمسة دراهم و عشرة دراهم . حدد عدد القطع النقدية من كل فئة إذا علمت أن المبلغ الإجمالي لما يتوفر عليه جمال هو 210 درهم				1.5 ن	
2) يمنح متجر تخفيضا قدره 20% من أثمان السلع المعروضة للبيع. اشترى زبون من هذا المتجر حذاء ثمنه الأصلي 360 درهم . ما هو الثمن الذي أداه الزبون بالدرهم؟				1.5 ن	
التمرين الثالث (6 نقط) :					
لتكن (u_n) المتتالية الهندسية بحيث : $u_0 = 3$ و $u_1 = -6$					
1) أ) تحقق من أن أساس المتتالية (u_n) هو $q = -2$				0.5 ن	
ب) أحسب u_2 و u_3				1 ن	
ج) أكتب u_n بدلالة n ثم احسب u_{10}				1.5 ن	
2) أحسب المجموع : $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{10}$				1 ن	
3) نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة ب : $v_n = 3u_n - 1$ لكل عدد صحيح طبيعي n					
أ) أحسب v_1 و v_0				1 ن	
ب) أحسب المجموع : $T = v_0 + v_1 + \dots + v_{10}$				1 ن	

الصفحة		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020
2/2		المادة: الرياضيات المستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا الشعبة: - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية

التمرين الرابع (6 نقط) :

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = 3u_n + 10$ لكل عدد صحيح طبيعي n

1.5 ن أحسب u_1 و u_2 و u_3

(2) نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة ب : $v_n = u_n + 5$ لكل عدد صحيح طبيعي n

1.5 ن (أ) أحسب v_1 و v_2 و v_3

1 ن (ب) بين أن (v_n) متتالية هندسية و حدد أساسها

1 ن (3) أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي n ، $v_n = 7 \cdot (3)^n$

1 ن (ب) استنتج صيغة u_n بدلالة n